(12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro



| 1281/0 C1/1000 | 1 815/0 1/01/1000 | 00/11 00/11 1/01/11 00/11 00/11 100/11 100/11 100/11 100/11 100/11 100/

(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 22. Januar 2004 (22.01.2004)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer $WO\ 2004/007784\ A3$

(51) Internationale Patentklassifikation⁷: 26/00

C22C 29/08.

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): BOART LONGYEAR GMBH & CO. KG

Städeweg 18-24, 36151 Burghaun (DE).

HARTMETALLWERKZEUG FABRIK [DE/DE];

26/00

PCT/EP2003/007462

(21) Internationales Aktenzeichen:(22) Internationales Anmeldedatum:

10. Juli 2003 (10.07.2003)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

DE

DE

(30) Angaben zur Priorität:

102 31 303.2

10. Juli 2002 (10.07.2002) DE

102 48 898.3

18. Oktober 2002 (18.10.2002)

102 58 537.7

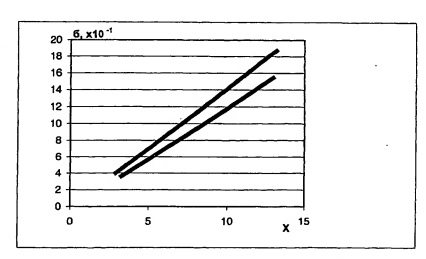
14. Dezember 2002 (14.12.2002)

(72) Erfinder; und

- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): KONYASHIN, Igor [RU/DE]; Auf dem Hofberg 10, 36088 Hünfeld (DE). COOPER, Roy [GB/DE]; Hainstrasse 10, 36151 Rothenkirchen (DE). RIES, Bernd [DE/DE]; Thüringer-strasse 1, 36088 Hünfeld (DE).
- (74) Anwälte: BUSSE, Dietrich usw.; Grosshandelsring 6, 49084 Osnabrück (DE).

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

- (54) Title: HARD METAL IN PARTICULAR FOR CUTTING STONE, CONCRETE AND ASPHALT
- (54) Bezeichnung: HARTMETALL FÜR INSBESONDERE GESTEIN-, BETON- UND ASPHALTSCHNEIDEN



Die Grenzwerte der magnetischen Sättigung $\sigma \circ 10^{-1}$ in $\mu Tm^3/kg$ und des Co-Gehalts in Gew.-% (X). Die obere Linie zeigt die oberen und die untere Linie zeigt die unteren Werte der magnetischen Sättigung in bezug auf den Co-Gehalt.

The limiting values for the magnetic saturation $p \cdot 10^{-1}$ in μ Tm³/kg and the co-proportion in Gew.-% (X). The upper line shows the upper and the lower line shows the lower values for the magnetic saturation with respect to the co proportion.

(57) Abstract: The invention relates to a hard metal made from WC for tools for the mechanical working of stone, concrete and asphalt in particular, with 5 to 25 wt. % of binder made from Co or Co and Ni and with a coercivity field strength of up to 30.0 kA/m or whereby the binder is made from at least 5 vol. % of nanoparticles with ordered phases of W, Co and/or C. The hard metal has a magnetic saturation (σ or $4\pi\sigma$, each in units of microtesla cubic meters per kilogram) depending on the Co proportion (X) in wt. % of the hard metal in a range of $\sigma = 0.11X$ to σ = 0.137X or $4\pi\sigma = 0.44\pi X$ to $4\pi\sigma$ $= 0.548\pi X.$

(57) Zusammenfassung:

Hartmetall aus WC für Werkzeuge zum mechanischen Bearbeiten von insbesondere Gestein, Beton und Asphalt, mit 5 bis 25 Gew.-% Binder auf der Basis von Co oder Co und Ni und mit einer Koerzitivfeldstärke bis 30,0 kA/m oder wobei der Binder mindestens 5 Vol.-% Nano-Partikel aus geordneten Phasen von W, Co und/oder C enthält. Das Hartmetall

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

